

# DIGITUS Кабель DIGITUS USB 3.0 IDE и SATA

DA-70325  
EAN 4016032306481



### USB3.0 to SATAII + 3.5" IDE Adapter Cable Power Supply (12V/2A) included

Кабель адаптера USB 3.0 для быстрого и простого подключения твердого диска - без необходимости внешних устройств. Используйте любой 2.5 / 3.5 IDE твердый диск или твердый диск SATA в качестве дополнительного внешнего твердого диска. Превосходен для сервиса, обслуживания, бесперебойного временного доступа к твердому диску, напр. для резервного копирования и восстановления данных

### Конвертируйте ваш SATA / IDE твердый диск во внешнее USB устройство - превосходен для резервных копий и сервиса!

- Емкость: до 8 TB
- Поддержка твердых дисков 2.5/3.5 IDE и SATA
- Поддерживаемые скорости передачи данных: Super-Speed (5 Гбит/с), High-Speed (480 Мбит/с), Full-Speed (12 Мбит/с) и Low-Speed (1,5 Мбит/с)

- Поддерживает автоматическое определение скорости SATA 1.5 Гбитс /3.0 Гбитс
- Отвечает спецификациям Universal Serial Bus 3.0, обратная совместимость со спецификацией USB 2.0, 1.1.
- Соответствует спецификации версии 1.0 USB устройств хранения данных
- Технология Plug & Play и замена в «горячем» режиме
- вкл. зарядное устройство 12 В / 2 А
- Соответствует Serial ATA2.6

### Package contents

- Кабель USB 3.0 IDE и SATA
- Адаптер 3,5" к 2,5"
- 4-х штифтовый сетевой кабель
- Блок питания 12 В / 2 А

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	12.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.50	2.00	3.50	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)